

城市風廊

wind corridor of city

104-1 張文亮 教授

國立臺灣大學 生物環境系統工程學系



【本著作除另有註明外，採取創用CC「姓名標示－非商業性－相同方式分享」台灣3.0版授權釋出】

- ▶ 目的：都市廢棄、臭氣、蒸氣、煙霧排放，減少熱島效應（又稱冷島效應）
- ▶ 理論：
 - ▶ wind invasion
 - ▶ wind pathway
 - ▶ wind dispersion
 - ▶ wind permeability
 - ▶ current submerged
 - ▶ current floated

作法

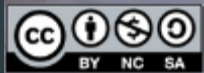
- ▶ 移除、減低building obstacle
- ▶ highway, street design
- ▶ garden, lake, city forest, spring, river, wind space.



CC BY NC SA







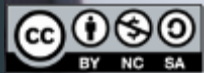














版權聲明

頁碼	作品	版權圖示	來源/作者
1-27			轉載自Microsoft Office 2013 PowerPoint 設計主題範本。 本作品依據 Microsoft服務合約 及著作權法第46、52、65條合理使用。
4			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
5			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
6			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。

版權聲明

頁碼	作品	版權圖示	來源/作者
7			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
8			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
9			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
10			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。

版權聲明

頁碼	作品	版權圖示	來源/作者
11			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
12			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
13			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。
14			台灣大學張文亮教授。 本作品依據 創用CC「姓名標示-非商業性-相同方式分享 3.0」 分享。